PAT-NO:

JP359076801A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 59076801 A

TITLE:

PRODUCTION OF SINTERED HARD ALLOY

FOR DECORATION

PUBN-DATE:

May 2, 1984

INVENTOR-INFORMATION: NAME MORITA, YOSHIO KASAI, MASAMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIKO EPSON CORP

N/A

APPL-NO:

JP57186503

APPL-DATE: October 23, 1982

INT-CL (IPC): B22F005/00, B22F003/24, C22C001/05

US-CL-CURRENT: 419/28

ABSTRACT:

PURPOSE: To produce a sintered hard alloy for decoration having excellent appearance by binding sintered hard alloy particles consisting essentially of carbide and nitride of specific transition metals and WC and a compd. of the same kind as said metal having a different color, and subjecting the sintered body to grinding and etching.

CONSTITUTION: One or ≥ 2 kinds of particles having about 0.3∼ 3mmϕ

composed of a sintered hard alloy consisting essentially of carbide and nitride

of 4a, 5a group transition metals of periodic table and WC or the compd. $\ensuremath{\text{WC}}$

thereof are used, and the above-described compd. having a different color tone

is added to said particles. Both particles are bound by a metallic binder

component and are sintered. The sintered body is subjected to grinding,

lapping, and electrolytic or chemical etching. The compd. used of a silver

white color is TiC, ZrC, HfC, VC, WC, etc. and the compd. of a golden color is

NbC, TaC, TiN, ZrN, HfN, VN, NbN, TaN, etc.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO& Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-76801

@Int. Cl.3

C 22 C

識別記号

庁内整理番号 6441-4K 砂公開 昭和59年(1984)5月2日

B 22 F 5/00 3/24

6441—4K 6441—4K

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

の装飾用超硬合金の製造方法

1/05

②特

顧 昭57-186503

@出

願 昭57(1982)10月23日

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舍内

の発 明 者 笠井昌巳

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舎内

切出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

切代 理 人 弁理士 最上務

明 第 春

1 発明の名称

裝飾用超硬合金の製造方法

2. 特許務水の範囲

周期神表の4 a および5 a 族の遷移金属の鉄化物かよび館化物、並びに鉄化タンダステン(以下化合物と略す)又は、約述の化合物を主成分とした超硬合金からなる粒子を1 想又は2 種以上用いたこにその粒子と色調の異なる前述の化合物とと傾いインダー成分を新加して焼結した後、研測やラッピンダを行い、その後電解又は化学的な服会を行うことを特象とする装飾用銀硬合金の製造方法。

3. 数明の詳細な説明

本晃明は、従来にない外額をつくり出すことにより付加価値を高めた義飾用超硬合金の製造方法に関するものである。

一紋に、 鉄飾用合金に要求される主な性質としては、 表面光沢が良好で長い間、 その外割が保たれ、又使用環境によって腐食、変色が生じず、 さらに色調に特象があり材料自体に萎飾的価値があることが求められている。

世来使用されている雑飾用合金には、VO系やTac 系の超硬合金、Ni 合金、Co 合金系の硬質合金、18 K、14 K、10 K 合金等の金合金、さらにはステンレス鋼や黄銅への各種メッキ品等があり、これらの合金は、ネックレス、イヤリング、指輪、ブレスレット、ウォッチケース、ライター等の装身具類に広く用いられている。しかし、萎飾的な要求が多様化するにつれ、可能ならば上配の材料では出せない新しいイメージを演出できる様な新しい装飾合金が要求されてきている。

本発明は、この課題を解決するもので従来単一 色の超硬しかなかったものをパイカラーあるいは トリカラーした超硬合金に関するものである。そ の具体的内容は、下記の通りである。

本発明は周期徴表の4c⇒よび5c族の選移会

。 、 、 属の炭化物および窒化物、並びに炭化タングステ ン(以下化合物と略す)、又は前述の化合物を主 成分とした超硬合金からなるQ3~3m1の粒子 を1額又は2額以上用い、そとにその粒子と色鰈 の異なる合金系の前述の化合物と金属パインダー 成分を添加して焼給して、さらに研削やタッピン グを行い、その後電影又は化学的な腐食を行うと とを特徴とする動飾用組織合金の製造方法により 従来にない外側の装飾組硬合金をつくろうとする ものである。本発明は、炭化物又は窒化物あるい はそれらを主成分として製造した超硬合金により 約0.5~5四1の粒子に、それとは色間の異なる **承の炭化物又は窓化物の粉末とパインダーとなる** 金属成分を混合して焼粕し、さらに、粒子暦とマ トリックス層となる超級合金層のコントラストを はっもりさせるためにエッチングを行うことを作 常としている。超硬合金において、色調の異なる 粒子を混合し焼結じた場合、通常の研制肌や、ポ リッシング上りの美面においては色相の違いが明 確には出にくく、よりコントラストをつけた方が

数 鉢的効果が増大してくる。このエッチング処理を加えることにより、たとえば銀白色と黄金色が入り混った新しい概念の超硬を容易に形成することができるようになった。

本発明で述べる周期権扱の4 a かよび5 a 族の選移金属の炭化物かよび強化性及び炭化タングステンのうち、銀白色系の化合物は TiO, ZrO, HfO, VO, WO 等であり、黄金色系の化合物は HbO、TaO、Tibi、2rN、HfN、VN、NbN、TaN等である。

以下に、本発明による合金を実施例により説明 する。

赛 准 例 1

原料粉末として、平均粒径 0.7 ms の Ta 0 粒子を平均粒径 1.5 mm の W 0 粉末と平均粒径 3 mm の M インダー金属を第 1 表に示す最終成分組成を持つように進合し、真空雰囲気中で 1300 ~ 1400 でで 1 時間鏡結し、さらに 1350 で 500 気圧で熱間静水圧プレスを行うことにより本発明合金を製造した。この合金について、ダイヤモンド研測器に

よる荒研削及びラップ盤によるラップ仕上げを行った。この様、この合金を下記のエッチング液中に 90℃で10分浸漬したところ。w0部分が無色に変色し、Ta0粒の部分も棄地化されより黄金のイメージに近づくため、黒地に金色粒が分散された超更合金を形成できた。

エッチング被

R * P # (ON).

3 g

KOH

10 0

He O

100 ml

この様にして作成した合金を、ISO(国際標準化・機構)規格に則した人工行(PR=4.7)を腐食液として使用し、温度40で±2℃に保持した外配に人工行中に銀面が関連した試片の下半分を24時間を提供する耐食試験を行ったところ特に変色がある。 10mの高さまで割れ等の問題を生せず実用

上の問題はなかった。本合会は、副会性、副衡線性共に問題がなく、さらに硬度的にも Hv = 1300以上を有するため、実用上の傷勢が生じることは全くなかった。この様に、世来の朗硬合金と同等の各種特性を有していながら、本合会は Tac の黄金色の数の周囲を V0-Co-Cr 系の健白色系の超硬合金がとりまく、新しいイメージの超硬合金をつくることができた。

突施例 2

エッチング被政分

Hs Os

3 0 ml.

Na O H b

6 g

He O

60mL.

この超更合金を実施例1と同様の評価を行った。その結果、耐食性、耐物な性、健康等に特に問題はなかった。本合金は、従来の超硬合金と同等の各種特性を有しなから、やや黒色にエッテングされた取の系の銀白色超硬なのまわりを取地の取り、新した色の超硬合金がとりまく、新した色調の超硬合金をつくることができた。この合金を、ベンダントに用いることができた。

原料粉末として、平均粒径 0.3~3%の 7ac粒子、TiN粒子、UN粒子を平均粒径 1.5μmのではC粉末と平均粒径 1.6μmのでお粉末と、平均粒径 3.0μmの金属パインダーを実施例 1 と同様の工程で統結し、超硬合金を作成した。この合金を実施例 1 と同様の条件で研磨を行い、下記の成分

平均枚径 1 5 mmの TiNと Mbcと V 0 の粉末に、平均粒径 3 mm の金属パインダーを飲る 数に示す最終成分組成を持つように混合し、実施例 1 と同様の工物で統結と下記の内容のエッチン グ処理を行うことにより、本発明合金を製造した。これも、実施例 1 ~ 3 と 同様の特性を有し銀白色の V 0 粒子を黄金色系の TiN 系超聚合金がとり関む合金をつくることができた。

エッチング液

Nach 10g

Hz 0 9 0 mL

エッチング条件

温度

2 5 °C

7 分

試 料〔エッチング用〕

磨 篠

1 E

6 **V**

_

上述の様に、本発明による超硬合金は、装飾用部品に要求される特性をすべて備えているのみならず、彼色期硬合金として、従来にない外観のも

のエッチング液中にて、下記の条件で処理を行った。

エッチング被

ピクリン酸

2 g

на он

2 5 g

Ha O

100 ml

エッチング条件

1度 20℃

陽都 試料

18 年 白金

電圧 7 ♥

時間 1分

この超硬合金を実施例 1 と同様の評価を行った。その結果、耐食性、耐衝撃性、硬度等等に問題はなく、従来の超硬合金と同等の各種特性を有しながら、黄金色が微妙に異なる Ta O 。 Ti N 。 可 N 粒子が Ti O 系の白色超硬の中に分散している新しい合金をつくることができた。

穿触例 4

原料粉束として、平均粒径 t. O maの W C 粒子に

のをつくることができた。

. . _

成分	Ta C	₩o	Co	C T
重量 5	5 0	4 0	8	2

第 2 表

	成分	WC采克研究	Ta O	Иi	C+
1	**	40	4 5	1 2	3

第 3 表

成分	Tao	Tí N	H N	Ti O	TiN	Ni	Cr
東量多	8	8	В	4 1	1 5	1 7	5

献 4 表

1	成 分	w o	Tin	нь с	Vσ	Ni	С	-
1	重量多	5 5	4 0	7	3	1.5	2	

出工

出願人 株式会社 散訪 精工合

代頭人 弁頭十 最上

